### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpional Application No PCT/CH2004/000217

PCT/CH2004/000217 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01J20/18 B01D B01D53/04 B01J20/30 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B01J B01D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, COMPENDEX, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DE 10 55 515 B (UNION CARBIDE CORP) 1 - 2023 April 1959 (1959-04-23) the whole document χ US 2001/049998 A1 (TSYBULEVSKIY ALBERT M 1-20 ET AL) 13 December 2001 (2001-12-13) paragraph '0039! - paragraph '0041! US 5 856 264 A (DANGIERI THOMAS J ET AL) χ 1 - 205 January 1999 (1999-01-05) column 5, line 1 - column 6, line 51 examples I-III χ EP 0 940 174 A (TOSOH CORP) 1-20 8 September 1999 (1999-09-08) the whole document Χ Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 1 July 2004 09/07/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Zuurdeeg, B

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Iformation on patent family members

Integrational Application No PC1/CH2004/000217

					0170112	0047 000217
Patent document clied in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 1055515	В	23-04-1959	NONE			
US 2001049998	A1	13-12-2001	US AU BR CA CN DE EP JP WO	1311713	A A A1 T D1 A1 T	06-02-2001 24-01-2000 28-02-2001 13-01-2000 05-09-2001 09-06-2004 13-06-2001 02-07-2002
US 5856264	A	05-01-1999	US	5493821		13-01-2000 27-02-1996
EP 0940174	Α .	08-09-1999	JP EP US JP JP	11246215 0940174 6171370 3334664 2000079338	A2 B1 B2	14-09-1999 08-09-1999 09-01-2001 15-10-2002 21-03-2000
US 4818508	Α	04-04-1989	NONE	······································	<del></del> -	
WO 03061820	Α	31-07-2003	US WO	2003171205 03061820		11-09-2003 31-07-2003
DE 1040005	В	02-10-1958	NONE	1-0-0- <u></u>		
JP 11246282	A	14-09-1999	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
JP 2000211915	Α	02-08-2000	NONE			ر در
JP 2000210557	Α	02-08-2000	NONE	. —		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/CH2004/000217

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01J20/18 B01D53/04 B01J20/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B01J B01D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, COMPENDEX, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 10 55 515 B (UNION CARBIDE CORP) 23. April 1959 (1959-04-23) das ganze Dokument	1-20
x	US 2001/049998 A1 (TSYBULEVSKIY ALBERT M ET AL) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Absatz '0039! - Absatz '0041!	1-20
X	US 5 856 264 A (DANGIERI THOMAS J ET AL) 5. Januar 1999 (1999-01-05) Spalte 5, Zeile 1 - Spalte 6, Zeile 51 Beispiele I-III	1-20
	EP 0 940 174 A (TOSOH CORP) 8. September 1999 (1999-09-08) das ganze Dokument	1–20

- Charleman	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
	<ul> <li>"X" Veröffenllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend beitrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen</li> </ul>
<ul> <li>O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>Datum des Abschlusses der internationalen Recherche</li> </ul>	veröffentlichung für einen Fachmann naheliegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
1. Juli 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 09/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Zuurdeeg, B
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/CH2004/000217

0.60		PCT/CH2004/000217
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	US 4 818 508 A (MARTE JULIO ET AL) 4 April 1989 (1989-04-04) examples 5-7	14
Р,Х	WO 03/061820 A (ZEOCHEM LLC) 31 July 2003 (2003-07-31) the whole document	.1-4, 12-20
	DE 10 40 005 B (UNION CARBIDE CORP) 2 October 1958 (1958-10-02) column 1, line 46 - column 3, line 47	1-20
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 14, 22 December 1999 (1999-12-22) & JP 11 246282 A (TOSOH CORP), 14 September 1999 (1999-09-14) abstract	1-20
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 11, 3 January 2001 (2001-01-03) & JP 2000 211915 A (TOSOH CORP), 2 August 2000 (2000-08-02) abstract	1-20
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 11, 3 January 2001 (2001-01-03) & JP 2000 210557 A (TOSOH CORP), 2 August 2000 (2000-08-02) abstract	1-20
1		1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000217

		:H2004/000217
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 818 508 A (MARTE JULIO ET AL) 4. April 1989 (1989-04-04) Beispiele 5-7	14
P,X	WO 03/061820 A (ZEOCHEM LLC) 31. Juli 2003 (2003-07-31) das ganze Dokument	1-4, 12-20
A	DE 10 40 005 B (UNION CARBIDE CORP) 2. Oktober 1958 (1958-10-02) Spalte 1, Zeile 46 - Spalte 3, Zeile 47	1-20
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 14, 22. Dezember 1999 (1999-12-22) & JP 11 246282 A (TOSOH CORP), 14. September 1999 (1999-09-14) Zusammenfassung	1-20
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 11, 3. Januar 2001 (2001-01-03) & JP 2000 211915 A (TOSOH CORP), 2. August 2000 (2000-08-02) Zusammenfassung	1-20
A .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 11, 3. Januar 2001 (2001-01-03) & JP 2000 210557 A (TOSOH CORP), 2. August 2000 (2000-08-02) Zusammenfassung	1-20

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamille gehören

Interpretates Aktenzeichen PCT/CH2004/000217

					1 0 1 / 011	2004/00021/	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille			Datum der Veröffentlichung	
DE 1055515	В	23-04-1959	KĖI	NE			
US 2001049998	A1	13-12-2001	US AU BR CA CN DE EP JP	6183539 4428299 9911803 2336321 1311713 69917041 1105213 2002519188 0001478	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	06-02-2001 24-01-2000 28-02-2001 13-01-2000 05-09-2001 09-06-2004 13-06-2001 02-07-2002	
US 5856264	A	05-01-1999	US	5493821		13-01-2000 27-02-1996	
EP 0940174	Α	08-09-1999	JP EP US JP JP	11246215 0940174 6171370 3334664 2000079338	A2 B1 B2	14-09-1999 08-09-1999 09-01-2001 15-10-2002 21-03-2000	
US 4818508	Α	04-04-1989	KEINE				
WO 03061820	А	31-07-2003	US WO	2003171205 03061820	A1 A2	11-09-2003 31-07-2003	
DE 1040005	В	02-10-1958	KEIN	VE			
JP 11246282	А	14-09-1999	KEIN	IE	~==		
JP 2000211915	A	02-08-2000	KEIN	IE			
JP 2000210557	Α	02-08-2000	KEIN	. <del></del> . IF	<del></del>		